

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/281,430	PARIKH ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Carlos A. Azpuru	1615								

					18	SSU	E C	LAS	SIFIC	A1	(IOI	9						
OF	RIGINAI										CROSS	REFEREN	CE(S)				
CLASS	S	UBCL.	ASS	C	LASS				SUB	CLAS	S (ONE	SUBCLAS	SPE	R BLO	CK)			
424		422	2		424	4	50	45	5									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				514	937		938											
A 6 1 F		2/0)2															
A 6 1 K		9/1	27															
A 6 1 K		9/6																
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
		- 1				-/												
		- 1									4							
,								0.1					Total Claims Allowed: 52					52
//(Assista	ant Exp	mine	r)// (C	ate)		,	ľ	7	$\sum_{n \in A} J_n$	Źnu	i / L	_					- L	
1 11.17	$\cap I$	1. /	/	2 N	ا کیرا		/ C	AALD	SATAP	ŲKŬ	. u				O.G. Claim(s)		.G. t Fig.
Legal Instr	ument	M/s Exa	miner)	3/21 Date	(ペラ e)		(,	HMAR	Y EXAM	INEF	(Date	1 _ /				7.		
				Λ.	/			GRO)UP 150	0	<u>)51</u>	18105			26			1
Claims r	Claims renumbered in the					er as į	presen	ited by applicant			□ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
			ल			, 0			ल			ল			a			<u>8</u>
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
^{LL} ō		щ	ŏ		Щ	ō		ഥ	ក់		LL.	ច		Ц.	Ori		ш.	ō
1	-	6	31		36	61			91			121	.	_	151			181
2		7	32		37	62			92			122			152			182
3	_	8	33		38	63			93			123			153			183
4	_	9	34		39	64		ļ	94			124	-		154			184
5 6	-	10 11	35 36		40 41	65 66			95 96			125 126	-		155 156			185 186
7	-	12	37		42	67			97			127	-		157		-	187
8	<u> </u>	13	38		43	68	-	-	98			128	-		158			188
9		14	39		44	69			99			129			159			189
10		15	40		45	70			100			130			160			190
11 12	-	16 17	41		46 47	71 72			101			131			161			191
13	-	18	43		48	73			102 103			132 133	-		162 163			192 193
14	-	19	44		49	74			104			134	ŀ		164			193
15		20	45		50	75			105			135	-	-	165			195
16		21	46		51	76			106			136			166			196
17	_	22	47		52	77			107		•	137			167		<u> </u>	197
18	-	23 24	48 49			78 79			108			138	-		168			198
20	-	25	50			80			109 110		•••	139 140	-		169 170			199 200
21	-	26	51			81			111			141			171			201
22		27	52			82			112			142			172			202
23		28	53			83			113			143			173			203
24	_	29	54			84			114			144			174			204
25 1 26	_	30 31	55 56			85			115			145	-		175			205
1 26 2 27	-	32	57			86 87			116 117			146 147	-		176 177		ļ	206 207
3 28	-	33	58			88			118			148	ŀ		178			208
4 29		34	59			89			119			149	-		179			209
5 30		35	60			90			120			150	- T		180			210